

## 事業者排出量削減報告書

(宛先) 京都府知事 報告者の住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) (届出者) 東京都墨田区両国二丁目10番14号 (代理人) 京都市長岡市開田一丁目6番6号	平成29年6月15日 報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名) (届出者) 三菱製紙株式会社 代表取締役社長 鈴木邦夫 (代理人) 三菱製紙株式会社 京都工場 常務執行役員工場長 藤田誠
--	--

主たる業種	写真感光材料製造業					細分類番号	1	6	9	5							
事業者の区分	<input checked="" type="checkbox"/> 第12条第1項第1号 <input type="checkbox"/> 第12条第1項第2号又は第3号 <input type="checkbox"/> 第12条第1項第4号																
計画期間	平成26年4月から平成29年3月まで																
基本方針	エネルギー消費効率改善及び設備の省エネ化推進でCO <sub>2</sub> 排出原単位毎年1%向上を目指す。																
計画を推進するための体制	ISO14001の推進母体である工場環境マネジメント組織のエネルギー委員会を中心に推進する。																
温室効果ガスの排出の量	温室効果ガスの排出の量	基準年度 (23~25)年度	第1年度 (26)年度	第2年度 (27)年度	第3年度 (28)年度	増減率											
	事業活動に伴う排出の量	22,398.5トン	21,311.5トン	19,893.4トン	18,501.3トン	-11.2%											
	評価の対象となる排出の量	22,422.7トン	21,311.5トン	15,893.4トン	11,829.7トン	-27.1%											
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	実績に対する自己評価	生産におけるエネルギー消費効率向上及び設備の省エネ化が図った。															
	事業の用に供する建築物の用途	原単位の指標	基準年度 (25)年度	第1年度 (26)年度	第2年度 (27)年度	第3年度 (28)年度	増減率										
	工場	事業活動に伴う排出の量 (生産数量百万m <sup>3</sup> ×1/50)	8.83	7.62	7.71	7.94	-12.16%										
		事業活動に伴う排出の量 ( )					%										
重点的に実施する取組の実施状況	実績に対する自己評価	生産におけるエネルギー消費効率向上及び設備の省エネ化により削減を図った。															
			基準年度 (25)年度	第1年度 (26)年度	第2年度 (27)年度	第3年度 (28)年度	備考										
			63.0セント	69.0セント	83.0セント	86.0セント											
具体的な取組及び措置の内容	(26)年度		乾燥用設備の効率化、省エネ機器導入による原単位向上。														
	(27)年度		不稼動時のエネルギー削減、ピーク電力カット、生産性向上に取り組む。														
	(28)年度		更なるエネルギー削減として、設備運転状態パトロール、ガス使用量削減に取り組む。														
通勤における自己の自動車等を使用することを控えさせるために実施した措置	措置の内容		通勤方法の登録を行い、公共交通機関を最大限利用する。														
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価		緊急時を除き、公共交通機関を利用することは全従業員に徹底されている。														
森林の保全及び整備、再生可能エネルギーの利用その他の地球温暖化対策により削減した量	区分	第1年度 (26)年度	第2年度 (27)年度	第3年度 (28)年度	備考												
	森林の保全及び整備によるもの	0.0トン	0.0トン	0.0トン													
	地域産木材の利用によるもの	0.0トン	0.0トン	0.0トン													
	再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給によるもの	0.0トン	0.0トン	0.0トン													
	グリーン電力証書等の購入によるもの	0.0トン	0.0トン	0.0トン													
	温室効果ガス排出量の削減又は吸収の量の購入によるもの	0.0トン	0.0トン	0.0トン													
	合計	0.0トン	0.0トン	0.0トン													
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>長岡市環境フェアにてミニセミナー、体験型学習を通して、地球温暖化対策等、森と環境、森のめぐみについて知っていただいた。</li> <li>環境省、京都府提唱のライトダウンキャンペーンに賛同、協力した。</li> </ul>																
	第一計画期間の超過削減量を、第二計画期間の温室効果ガス排出量から次のとおり差し引く。 <table border="1"> <tr> <td>超過削減量</td> <td>第1年度</td> <td>第2年度</td> <td>第3年度</td> </tr> <tr> <td>10,671.6トン</td> <td>0.0トン</td> <td>4,000.0トン</td> <td>6,671.6トン</td> </tr> </table>										超過削減量	第1年度	第2年度	第3年度	10,671.6トン	0.0トン	4,000.0トン
超過削減量	第1年度	第2年度	第3年度														
10,671.6トン	0.0トン	4,000.0トン	6,671.6トン														
特記事項	「事業者排出量削減計画書制度」超過削減量の継続に係る計算シート」、(3)第二計画期間への継越量(第二計画期間に継り越す超過削減量)残6,671.6トンのうち、第3年度に全量を使用する。																

注1 該当する□には、レ印を記入してください。特定事業者以外で自主参加される事業者の方は、レ印の記入は不要です。

2 「細分類番号」とは、統計法(平成19年法律第53号)第2条第9項に規定する統計基準である日本標準産業分類の細分類番号をいいます。

3 「基準年度」とは、計画期間の前年度又は計画期間の前の3年度の事業活動に伴う排出の量又は原単位の数値の平均をいいます。

4 「増減率」とは、基準年度と比較した計画期間の平均の増加又は減少の割合をいいます。

5 「重点的に実施する取組の実施状況」とは、温室効果ガスの排出の量を削減するために重点的に実施した取組の実施率を地球温暖化対策指針で定める方法により算出して記入し、その算出の根拠となる資料を添付してください。